

# Briri VTTW 11.300

## Briri VTTW 11.300

---

**Výrobce:** BRIRI

**Dostupnost:** na dotaz

Sériové charakteristiky stroje: Vakuová cisterna BRIRI s tandemovým podvozkem.

Volitelně náběžně řízená nebo nuceně řízená zadní náprava (možnost zvedání přední nápravy). Parabolicky odpružený nápravy (volitelně:...

### Kontakt

Ing. Vít Polák

Produktový manažer - Dopravní technika

Tel: +420 773 747 839

E-mail: [vit.polak@pekass.eu](mailto:vit.polak@pekass.eu)



## Podrobný popis

Sériové charakteristiky stroje:

- Vakuová cisterna BRIRI s tandemovým podvozkem.
- Volitelně náběžně řízená nebo nuceně řízená zadní náprava (možnost zvedání přední nápravy).
- Parabolicky odpružený nápravy (volitelně: vzduchem nebo hydraulicky odpružený nápravy).
- Volitelně dvoukomorový systém pro lepší trakci ve svažitém terénu.
- Možnost zapuštění kol do těla cisterny pro lepší stabilitu.
- Sací ramena, dokovací stanice a aplikátory dle požadavků.
- Oboustranně žárově zinkovaná (volitelně: lakovaná a ochranný nátěr proti DAM).
- Vývěva Hertell od celosvětového výrobce čerpadel a vývěv s výkonem od 8 000 – 14 000 l/min.
- Široká výbava na přání.
- Individuální zpracování.
- Dodání stroje podle požadavků.
- Malý výkon tažného prostředku.
- Jednoduché ovládání, vysoká efektivita.
- Samonosný tělo cisterny = rozložení váhy aplikátoru, nezatěžuje jen zadní nápravu.
- Kvalitní provedení v 25 km/h, 40 km/h a 60 km/h.

<b>Základní charakteristika cisterny BRIRI VTTW 11.300</b>	
Objem cisterny	11 300 litrů
Povrchová ochrana	Žárově zinkovaná /lakovaná a ochranný nátěr
Tloušťka stěny nádrže	6 mm
Materiál nádrže	Ocel
Počet náprav	2 náprava
Odpružení podvozku	Parabolicky (volitelně: pneumaticky nebo hydraulicky)
Spodní/horní závěs oje	Pevná/hydraulicky odpružená oj
Řízení náprav	Pevné/náběžně řízené/nuceně řízené
Vakuokompresor	Hertell KD
Výkon vakuokompresoru	8 000 – 14 000 l/min
Možnosti výbav	Sací ramena, aplikátory, pomocné plnění, dokovací stanice, systém regulace tlaku v pneumatikách, terminály, centrální mazání atd.